

**Sicherheits-Prüfspitze**

- mit axialer Sicherheitsbuchse
- kompakte Bauform
- niedriger Übergangswiderstand bei hoher Härte (Spitze aus vergoldetem Kupfer-Beryllium)
- Steckanschluss Ø 4 mm
- Kontaktierung in Ø 4 mm Buchsen durch Abnahme der Spitzenschutzkappe möglich
- die Spitzenschutzkappe SSK 9192 ist im Lieferumfang enthalten
- für eine fachgerechte Anwendung unserer Produkte müssen die Sicherheitshinweise in unserem Katalog beachtet werden

Best.-Nr. **SPS 9406 Ni / ..(Farbe)**

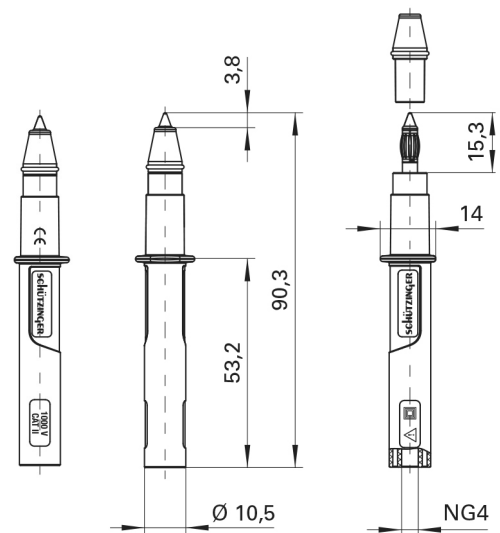
- Kontaktteile **Messing vernickelt**
- Kontaktspitze **CuBe2 vergoldet**
- **Farben** siehe Tabelle

**Safety test probe**

- with inline safety socket
- compact design
- low contact resistance with high hardness (tip made of gold-plated copper beryllium)
- socket Ø 4 mm
- contacting in Ø 4 mm sockets possible by removing the tip protection cap
- including tip protection cap SSK 9192
- for a professional application of our products, the safety instructions in our catalogue must be observed

Order No. **SPS 9406 Ni / ..(colour)**

- contact parts **Brass nickel-plated**
- contact tip **CuBe2 gold-plated**
- **colours** see table



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	<b>SPS 9406 Ni / ..(Farbe)</b> Kontaktteile Messing vernickelt	Order No. <sup>1)</sup>	<b>SPS 9406 Ni / ..(colour)</b> contact parts Brass nickel-plated
Farben	schwarz, rot	colours	black, red
Technische Daten		Technical data	
Anschluss	Sicherheitsbuchse	terminal	safety socket
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	1000 V CAT II	rated voltage <sup>2)</sup>	1000 V CAT II
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	10 A	rated current <sup>2)</sup>	10 A
Betriebstemperatur	von -25 °C bis +80 °C	operating temperature	from -25 °C to +80 °C

<sup>1)</sup>andere Kontaktoberflächen und Farben auf Anfrage  
<sup>2)</sup>bei normalen Umgebungstemperaturen

<sup>1)</sup>other contact platings and colours on request  
<sup>2)</sup>at normal ambient temperatures